

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

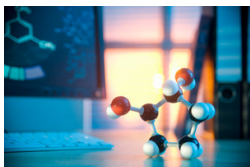
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## "Dzień Nauki i Przemysłu" Technopark Gliwice



**Park Naukowo-Technologiczny „Technopark Gliwice” Sp. z o.o. przy udziale Politechniki Śląskiej już czwarty raz organizuje targi pod nazwą „Dzień Nauki i Przemysłu”. Tym razem będzie to święto akademików i przedsiębiorców nie tylko z Polski. Bieżąca edycja, zaplanowana na 12 września, jest częścią posiedzenia WTA (World Technopolis Association).**

Do Gliwic zjadą delegaci z najbardziej rozwiniętych technologicznie miast świata. Wydarzenie jest współfinansowane w ramach programu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju „Kreator innowacyjności - wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej” oraz przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach projektu "Zarządzanie, wdrażanie i monitorowanie Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego".

Ideą „Dnia Nauki i Przemysłu” jest prezentacja innowacyjnych firm, jednostek naukowych, a także jednostek rozwojowo - badawczych oraz ich osiągnięć. Projekt przyczynia się do propagowania innowacji technologicznych i naukowych, a także do wzrostu zainteresowania mieszkańców Gliwic oraz miast sąsiadujących działaniami oraz rozwojem przedsiębiorczości na terenie województwa śląskiego. Wśród zaproszonych gości nie zabraknie przedstawicieli władz miejskich, pracowników naukowych Uczelni, przedsiębiorców, studentów, a także zainteresowanych nowinkami ze świata nauki i techniki mieszkańców regionu. Podczas targów zaprezentowana zostanie m.in. wirtualna sala operacyjna, służąca do planowania operacji, a także prototyp robota kardiochirurgicznego Robin Heart . Jest to wielozadaniowy, zdalnie sterowany robot do wykonywania i wspomagania operacji na sercu, a także zabiegów w innych dziedzinach chirurgii, powstały w Fundacji Rozwoju Kardiochirurgii im. prof. Zbigniewa Religi. Przedmiotem ekspozycji Instytutu Techniki i Aparatury Medycznej ITAM podczas Dnia Nauki i Przemysłu będzie m.in. prototypowe urządzenie do rehabilitacji narządu ruchu.

Firma EgzoTech zaprezentuje natomiast sprzęt do zrobotyzowanej rehabilitacji - jednoosiowy egzoskielet ramienia sterowany elektromiogramem. Zwiedzający będą mieli okazję zobaczyć także bolidy, skonstruowane przez członków Studenckich Kół Naukowych Politechniki Śląskiej. Bolidy stworzone przez Koło Naukowe Silesian Greenpower w ramach trzyletnich startów w wyścigach zajęły m.in. 1 i 2 miejsce w The Greepower Corporate Challenge, natomiast bolid stworzony przez Koło Naukowe Smart Power wziął udział w światowych wyścigach Shell Eco-marathon 2012. Dodatkowo zaprezentowane zostaną liczne roboty mobilne i wiele innych nowinek technologicznych. Firma i3D wprowadzi natomiast uczestników wydarzenia w wirtualną rzeczywistość, a pasjonaci zagadnień informatycznych z pewnością poszerzą swoją wiedzę i zainspirują się do dalszej pracy. W tym roku impreza zostanie wzbogacona o elementy związane z promocją projektu pt. „Zarządzanie, wdrażanie i monitorowanie Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego”. W związku z projektem przewidziane zostały panele dyskusyjne: promocja innowacji oraz aktualizacja RSI województwa Śląskiego.

W trakcie Dnia Nauki i Przemysłu, Park Naukowo- Technologiczny „TECHNOPARK GLIWICE” organizuje konkurs pt. „Slogan reklamowy kolejnej edycji Dnia Nauki i Przemysłu”, w którym zwiedzający będą mieli szansę wygrać bardzo atrakcyjne nagrody, m.in.: tablet Samsung Galaxy Tab, ufundowany przez General Motors Manufacturing Poland Sp. z o.o. oraz Notebook HP Pavilion sponsorowany przez Hewlett-Packard Polska Sp. z o.o. Pozostałe nagrody sponsorują: i3D oraz Wydawnictwo Helion. Szczegóły konkursu są dostępne na stronie [www.dnip.pl](http://www.dnip.pl)

Źródło: [www.pi.gov.pl](http://www.pi.gov.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14478.html>



21-05-2026

## [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

## [Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

## [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

## [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#)

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

## [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#)

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

## [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

## Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

## Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

**Partnerzy**